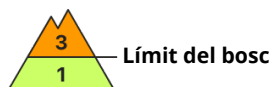
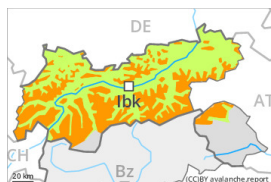




Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Dissabte 20 01 2024

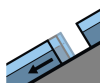


Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **moltes**
Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Aquestes darreres poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Les plaques de vent han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Els indrets perillosos es troben sobretot en canals i cubetes de totes les orientacions, però de manera aïllada també prop de les carenes. Les allaus són de mida mitjana. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A cotes baixes i mitges: Són possibles només de manera aïllada allaus de neu humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

A més són més possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 5 a 15 cm de neu, localment fins a 20 cm. Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent addicionals en particular en canals i cubetes i darrere dels canvis abrades de pendent. Les plaques de vent a vegades tapades de neu recent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Aquestes són més aviat petites però propenses al desencadenament.

La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. La pluja ha causat una clara humidificació del mantell de neu en particular en cotes baixes i mitges.

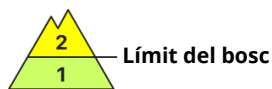


Tendència

Les plaques de vent més recents es lligaran lentament amb la neu vella. Lleuger afebliment del perill d'allaus de neu seca.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant**
en Dissabte 20 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Noves acumulacions de neu ventada són per l'ull entrenat fàcilment identificables però propenses al desencadenament.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Les allaus són en part de mida mitjana. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure un practicant d'esports d'hivern.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors des del dimecres han caigut fins a 15 cm de neu, localment més. En una zona àmplia cauran en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu, localment més. Les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent amb ratxes fortes. Les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella.

La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. Les plaques de vent romanen inestables.